



بالشراكة مع SIAC ودار الهندسة Flat6Labs تطلق برنامج "Makers" بهدف تعزيز قدرات الشركات الناشئة في مصر في قطاع تكنولوجيا البناء

القاهرة، مصر ،
23 نوفمبر 2022

أطلقت Flat6Labs، الشركة الرائدة بمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا في مجال التمويل الأساسي والاستثمار المبكر لرأس المال المخاطر، وأكبر مشغل لبرامج الشركات الناشئة في المنطقة، برنامج "Makers" لدعم الشركات الناشئة في قطاع تكنولوجيا البناء، بالتعاون مع كل من SIAC، الشركة الإقليمية الرائدة في مجال التشييد والبناء، ودار الهندسة (Dar)، الشركة العالمية لاستشارات في القطاع الهندسي.

يهدف البرنامج إلى تعزيز قدرات الشركات الناشئة في قطاع حلول تكنولوجيا البناء في مصر. يتضمن Makers برنامج ConTech ما قبل المسرعة لدعم الشركات الناشئة خلال مراحلها المبكرة، وبرنامج تسريع الأعمال ذا مكون استثماري للشركات الناشئة الأكثر تطوراً. يهدف برنامج ما قبل المسرعة إلى تعزيز الابتكار في قطاع البناء من خلال التواصل والتفاعل مع مختلف الأطراف المعنية ذوي الخبرة الواسعة، بالإضافة إلى إنشاء بيئات أعمال ابتكارية مستدامة وقدرة على التعامل مع التحديات التي تواجه مجال البناء داخل SIAC وDar وفي قطاع التشييد والبناء بشكل عام.

سيوفر برنامج Makers ، للشركات الناشئة المشاركة في مرحلة ما قبل المسرعة التوجيه الاستراتيجي، والتدريب الذي يركز على ريادة الأعمال، وجلسات نقاش فردية تركز على موضوعات بعينها، إلى جانب مجموعة واسعة من الامتيازات والخدمات التي يقدمها الشركاء. صُمم برنامج ما قبل المسرعة لدعم رواد الأعمال من خلال توجيههم إلى كيفية تطوير أفكارهم وحلولهم المبتكرة وتقديمها إلى Dar وSIAC، مع احتمال اختيارهم لتشغيل برنامج تجريبي مع كلتا الشركتين. بعد الانتهاء من البرنامج، ستكون الشركات الناشئة في وضع ملائم يسمح لها بالحصول على جولات تمويلية.

كما يهدف برنامج ما قبل المسرعة إلى تسليط الضوء على أهمية التحولات الهائلة الجارية في قطاع البناء والتشييد واعتماد تكنولوجيا رقمية جديدة في قطاع الإنشاءات بهدف تعزيز القدرات التنافسية والإنتاجية للقطاع. مما يقرب قطاع الإنشاءات خطوة إضافية من بناء بيئه أعمال مستدامة ومتطرفة تقنياً وعالية الإنتاجية.

علق السيد ألبرت ملاطي، المدير التنفيذي لـ Flat6Labs القاهرة على البرنامج قائلاً: "مؤخرًا، ازدادت بشكل كبير أهمية التحول الرقمي لقطاع البناء من أجل تحقيق معدلات أكبر من الأمان والإنتاجية. إن الاعتماد على الروبوتات وتحليلات البيانات في رقمنة عمليات البناء لموقع التشييد والمنشآت الصناعية، وتجميع البيانات، وإجراء المعملات، وتصميم المدن، سيتمكن الشركات من توفير تكاليف العمالة ومعالجة النقص فيها وتحسين معايير السلامة. ونحن من جانباً متخصصون لإطلاق برنامج Makers بالتعاون مع SIAC ودار الهندسة بهدف دعم الشركات الناشئة المبكرة المستدامة والواعدة والاستثمار فيها، لدفع قطاع التشييد والبناء إلى الأمام".

صرح السيد فيصل شاعر، رئيس قسم التطوير الرقمي في شركة دار: "سعداء للغاية بهذا التعاون مع Flat6Labs وSIAC لإطلاق برنامج Makers الذي يركز على تمكين رواد الأعمال من خلال تقديم حلول وفرص مبنية على أحدث الابتكارات التكنولوجية في مجال التصميم والإنشاءات. نطمح لتطوير ودعم المبتكرين الذين يمتلكون الرؤية والأفكار والخبرات



والتصميم لإعادة تشكيل هذا القطاع المعقد وإيجاد طرق لجعله أكثر استدامة ومرنة وملاءمة للمستقبل وأكثر أمانًا للعمال والمجتمعات السكانية".

من جانبه قال سيف رجب، عضو مجلس إدارة SIAC "إذا نظرنا إلى الوضع الحالي لقطاع الإنشاءات محلياً، سنرى الحجم الهائل لمشاريع البناء التي يتم تنفيذها سواء عبر القطاع العام أو الخاص. مع ذلك، لا يزال قطاع البناء والتشييد أحد أقل القطاعات تبنياً للتكنولوجيا الحديثة، سواء إقليمياً أو عالمياً. لم يشهد القطاع نمواً كبيراً في الإنتحاجية خلال العقد الماضي إذا ما قارناه بقطاعي التصنيع أو البيع بالتجزئة. لمعالجة هذه المشكلة محلياً وإقليمياً، عقدنا شراكة مع Dar و غيرهم من الأطراف المعنية الدوليين الآخرين ذوي الخبرات الاستثمارية في تكنولوجيا البناء لإطلاق برنامج Makers ConTech للابتكار. بالإضافة إلى ذلك، سنعمل على تمكين رواد الأعمال الطموحين من وضع تصوراتهم لابتكارات تقنية ورقمية تركز على تجاوز عقبات محددة في هذا القطاع من خلال تزويدهم بالموارد اللازمة والمعرفة المطلوبة بشأن قطاع البناء. يتمثل هدفنا الأشمل في زيادة الوعي بالفرص الكثيرة المتاحة في هذا القطاع وتشجيع المستثمرين على الاستثمار في تكنولوجيا البناء والتشييد".

تعتبر التكنولوجيا الحديثة من أهم الأدوات المستخدمة في مواجهة التحدي المتمثل في تطوير قطاع التشيد والبناء. نماذج أعمال Makers ConTech الجديدة ستساعد المهندسين عموماً وقطاع البناء على وجه الخصوص في البناء والتصميم والنمو بطريقة مستدامة وآمنة ومنخفضة التكلفة. وفقاً لبيانات CrunchBase، نجحت شركات تكنولوجيا البناء في جمع ما يقرب من 17 مليار دولار أمريكي بدعم من شركات رأس المال الاستثماري. كما تم الاستحواذ على 24 شركة إنشاءات بدعم من رأس المال الاستثماري، إلى جانب الاستحواذ على 125 شركة عقارية بدعم من رأس المال الاستثماري في العام 2021.

ستواصل Flat6Labs العمل على تمكين الشركات الناشئة المبتكرة من تحقيق أهدافها عبر توفير مختلف سبل التمويل والمساعدة الفنية وفرص التواصل مع الأطراف المعنية في جميع أنحاء البلاد وخارجها.

لمزيد من المعلومات حول التطبيق ، قم بزيارة هذا الموقع: [هنا](#)

نبذة عن Flat6Labs:

Flat6Labs هي شركة رائدة بمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا في مجال التمويل الأساسي والاستثمار المبكر لرأس المال المخاطر، وأكبر مشغل لبرامج الشركات الناشئة في المنطقة. تستثمر Flat6Labs سنوياً في أكثر من 100 شركة ناشئة مبتكرة في مجال التكنولوجيا، وتمكن الآلاف من رواد الأعمال الشغوفين من تحقيق طموحاتهم الريادية.

تدير Flat6Labs عدداً من صناديق التمويل الأساسي بإجمالي أصول تزيد عن 85 مليون دولار أمريكي. لقد استثمرت أكثر من 25 مؤسسة رائدة في تلك الصناديق التي تديرها Flat6Labs؛ إيماناً منها بقيمة تلك الأصول وسجل Flat6Labs الحافل وريادتها في السوق. تقدم Flat6Labs فئات متعددة من عروض الاستثمار، تتراوح ما بين 50 ألف دولار أمريكي و500 ألف دولار أمريكي، وذلك لدعم الشركات الناشئة خلال رحلاتها المبكرة بداية من مرحلة ما قبل التمويل الأساسي وصولاً إلى ما قبل مرحلة النمو وإلى جانب تلك الاستثمارات، تقدم Flat6Labs برامجها المتميزة للشركات الناشئة لتلبية احتياجات رواد الأعمال المبتكرین ومساعدتهم على تسريع نموهم من خلال تزويدهم بعدد كبير من خدمات الدعم وتوفير فرص منقطعة النظير لهم من خلال شبكة واسعة تضم مئات من موجهي الأعمال والمستثمرين والجهات المختلفة.

تأسست Flat6Labs في عام 2011 وتنفذ من القاهرة مقرًا لها، كما أن لها فروع متعددة في جميع أنحاء المنطقة؛ ذلك فضلاً عن الخطط الحالية للتوسيع في الأسواق الناشئة الأخرى.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة www.flat6labs.com

للاستفسارات الإعلامية، يرجاء التواصل مع:



FLAT6LABS

آية مصطفى

2 01014916408+

aya.mostafa@publicistinc.com

انطلق نحو المستقبل

flat6labs.com